

**Raccordi filettati  
di bronzo Viega.**



# Perché Viega sceglie il bronzo invece dell'ottone? Per essere all'avanguardia e garantire sempre più sicurezza e qualità.



## Vantaggi dei raccordi filettati di bronzo Viega

- Materiale resistente anche per le esigenze più complesse
- Possibile impiego in tutte le installazioni di acqua sanitaria e di gas
- Idoneità per ogni tipologia di acqua sanitaria
- Nessun fenomeno di tensocorrosione
- Nessun rischio di corrosione da dezincificazione
- Gamma di raccordi da 1/8" fino a 3"
- Componenti speciali su richiesta
- Possibilità di utilizzo in molti ambiti industriali
- Attestazione TIFQ al D.M. 174
- Omologazione DVGW
- Accoppiamento filettato maschio conico e femmina cilindrico R/Rp a norma ISO 7-1 e UNI EN 10226-1
- Possibilità di accoppiamento filettato con filettatura secondo UNI EN ISO 228
- Zigrinatura di fabbrica con conseguente risparmio di tempo nell'applicazione della canapa

## Utilizzo delle migliori materie prime

Da anni il noto bronzo utilizzato da Viega non è solo conforme agli elevati requisiti e ai valori limite posti dalle normative a livello nazionale e internazionale, ma risulta già pronto ad affrontare le sfide del futuro. In materia di riduzione delle soglie ammissibili di metalli pesanti nelle leghe, quali nichel e piombo, i raccordi filettati e le prolunghe di bronzo Viega rispettano abbondantemente i già ridotti valori limite prescritti dalla DIN 50930 parte 6 (impiego di materiali metallici nelle installazioni di acqua sanitaria). Inoltre, essi sono conformi anche al DM 174/04.

## Il materiale: bronzo di qualità

Se si tratta di igiene, sicurezza e durabilità, il bronzo non ha rivali. I raccordi filettati di bronzo di diametro nominale

tra 1/8" e 3" permettono un dimensionamento razionale delle tubazioni grazie a ridotte perdite di carico. Adatti per pressioni fino a 16 bar, i raccordi, estremamente resistenti, sono ideali per le installazioni di acqua sanitaria. Non c'è dunque da meravigliarsi se i raccordi di bronzo Viega ottengono risultati eccellenti sia nelle prove di laboratorio che nell'utilizzo reale, proprio grazie alle loro caratteristiche: indistruttibilità, lunga durata e versatilità.

Se si utilizzano metalli diversi all'interno di un impianto, vi è il pericolo di corrosione da contatto a causa di possibili reazioni elettrochimiche. Nella maggior parte dei casi è sufficiente il montaggio di un componente di bronzo con una lunghezza pari alla sezione del tubo, per collegare tra loro tubi di materiali diversi.

## L'esperienza al servizio dell'innovazione

Da oltre un secolo Viega vanta esperienza nel settore della fusione: un vantaggio di know-how che si riconosce nell'alta qualità dei prodotti. La gamma completa dei prodotti di bronzo Viega è fabbricata in modernissimi impianti di produzione ad alta tecnologia, progettati con un grado di automazione particolarmente elevato, per garantire la massima sicurezza dei processi, una maggiore efficienza e una qualità complessiva.



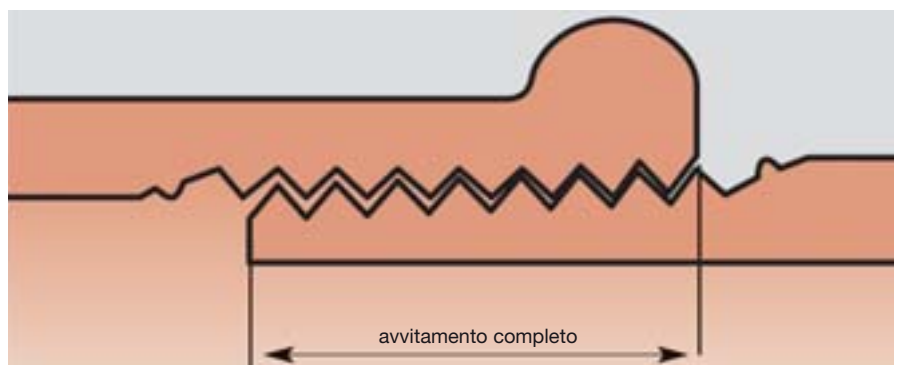
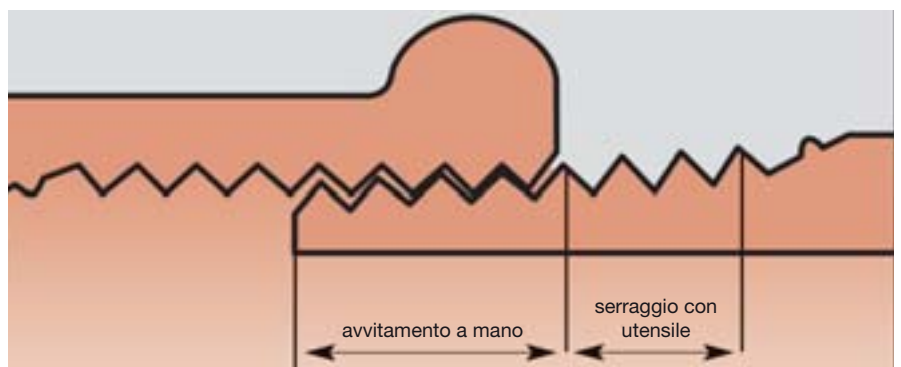
### Ampio assortimento

Che si tratti di installazioni di acqua sanitaria o industriali, i raccordi filettati di bronzo Viega impongono ovunque i propri standard di qualità e razionalità. I raccordi di bronzo godono dell'attestazione TIFQ di conformità al D.M. 174 e sono quindi utilizzabili senza restrizioni per impianti di acqua sanitaria. Viega offre, inoltre, una varietà di prodotti in grado di soddisfare ogni esigenza nell'uso quotidiano. I raccordi filettati di bronzo Viega sono adatti per l'utilizzo nelle installazioni di riscaldamento, aria compressa, negli impianti solari e di acqua di raffreddamento, nonché in molti altri ambiti industriali.

### Meno canapa, minor lavoro, maggior sicurezza

L'accoppiamento filettato maschio conico e femmina cilindrico R/Rp a norma ISO 7-1 e DIN EN 10226-1 rende le prolunghe e i raccordi filettati di bronzo Viega «a teorica tenuta metallica» e omologati per l'utilizzo senza restrizioni nelle installazioni di acqua sanitaria e gas. La zigrinatura, già realizzata di fabbrica sul filetto maschio, impedisce alla canapa di scivolare e garantisce il risparmio di una fase di lavoro.

La giunzione sicura effettuata attraverso l'accoppiamento di un filetto maschio conico e di un filetto femmina cilindrico (R/Rp).  
 Disegno superiore: collegamento serrato a mano.  
 Disegno inferiore: collegamento saldamente serrato.  
 Si ottiene maggior sicurezza con minor canapa e minor apporto di forza.



# Raccordi filettati di bronzo. Ampia scelta di prodotti.

